

2020-04-15

RELEASE NOTES- GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 Service Pack 3

Innehållsförteckning

1.	GEOSECMA SYSTEMÖVERGRIPANDE – STÖD FÖR LOGGNING ENLIGT GDPR/DATASKYDDSFÖRORDNINGEN	2
1.1.	UNDERLÄTTAR ERT ARBETE VID GDPR-GRANSKNING	2
1.2.	NYA VERKTYG FÖR LOGGNING OCH SPÅRBARHET	2
1.3.	LOGGNING HANTERAS I SÄRSKILD DATABAS – INFORMATION TILL ER IT-AVDELNING	3
1.4.	I DETTA SERVICE PACK STÖDJER VI LOGGNING OCH SPÅRBARHET FÖR EN BEGRÄNSAD DEL AV GEOSECMA FOR ARC GIS	3

2020-04-15

1. GEOSECMA Systemövergripande – stöd för loggning enligt GDPR/Dataskyddsförordningen

1.1. Underlättar ert arbete vid GDPR-granskning

Dataskyddsförordningen handlar främst om att ge användare åtkomst endast till de verktyg samt information som de ska ha behörighet till. Vi har nu infört nytt stöd för att underlätta ert arbete att följa Dataskyddsförordningen samt genomföra GDPR-relaterade granskningar. Stödet omfattar inte hela GEOSECMA for ArcGIS i dagsläget (se specifikation i kapitel 4.4. nedan). Detta stöd vänder sig till dig som är systemansvarig för GEOSECMA for ArcGIS samt till dig som har rollen som dataskyddsombud med ansvar att regelbundet utföra systematisk övervakning hur information hanteras i er organisation.

Tidigare har det endast varit möjligt i GEOSECMA att kontrollera tillgång till information via styrning av behörigheter. Tack vare dessa nya verktyg för loggning så blir det avsevärt enklare för er att logga hur funktioner i GEOSECMA for ArcGIS används samt hur känslig information, såsom fastighets- och befolkningsdata, hanteras.

1.2. Nya verktyg för loggning och spårbarhet

De nya verktygen består av en loggningsdel och ett rapporteringsverktyg och är tillgängliga i GEOSECMA Manager. De möjliggör att:

- Logga vilka funktioner som använts i en viss tidsperiod.
- Logga vilka funktioner som använts av specifik användare.
- Logga användning av en specifik funktion.
- Det går även att kombinera loggning av ovanstående.
- Detta möjliggör att:
 - identifiera om funktioner används utanför ordinarie arbetstid.
 - Identifiera om funktioner används vid specifika tillfällen där användaren inte borde haft behov av att ta fram informationen.

2020-04-15

- identifiera vilka parametrar som använts så att resultatet kan återskapas om man misstänker ett felaktigt användande och vill fastställa vilken information som det handlar om.

1.3. Loggning hanteras i särskild databas – information till er IT-avdelning

Denna lösning, för att logga hur information används, hanteras i en separat databas (MongoDB). Det innebär att funktionaliteten inte har något beroende till SQL-server eller till era verksamhetsdata. Eftersom databasen inte är beroende av SQL så krävs heller ingen extra kostnad för er organisation. Dessutom skyddas denna Mongo-databas av ett särskilt login och lösenord. Vid installation medföljer ett default-login, som ni sedan själva kan ändra.

1.4. I detta service pack stödjer vi loggning och spårbarhet för en begränsad del av GEOSECMA for ArcGIS

Vi har valt att släppa detta stöd i två omgångar. I detta service pack möjliggörs loggning och spårbarhet av funktioner i nedanstående delar av GEOSECMA for ArcGIS.

- Funktioner i GEOSECMA desktop som är nåbara från GEOSECMA verktygsfält
- Funktioner i GEOSECMA:s generella webbgränssnitt

Stöd för loggning och spårbarhet i övriga delar av GEOSECMA for ArcGIS (webbgränssnitt för Fysisk planering, Gräv tillstånd, Ledning VA, Park och grönyta, Trafik samt analysfunktioner i GEOSECMA Fysisk planering/desktop) kommer att släppas i nästkommande service pack under 2020.